

Distr.: General  
12 March 2020  
Arabic  
Original: Russian



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ٢٧ كانون الثاني/يناير ٢٠٢٠ موجهة إلى الأمين العام  
من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تشرّف البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا)، بأن تحيل، وفقاً للمادة  
الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥  
(د-٢٩))، بيانات متعلّقة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في شهر كانون الأول/  
ديسمبر ٢٠١٩ وكذلك الأجسام الفضائية التي اندثرت أثناء تلك الفترة (انظر المرفق).



## المرفق

## بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٩\*

١- في كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٩، أطلقت الأجسام الفضائية التالية الخاصة لولاية الاتحاد الروسي وسيطرته:

الوظيفة العامة للجسم الفضائي	الفترة العقدية (بالدقائق)	الزاوية الميل (درجة)	نقطة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	رقم تسجيل الجسم الفضائي
توريد محطة الفضاء الدولية بالوقود والماء والأكسجين والهواء والأغذية والمعدات العلمية وغير ذلك من المواد الاستهلاكية اللازمة للطاقم والتجارب العلمية وتشغيل المحطة	٨٨,٦	٥١,٧	١٩٢,٨	٢٤٠,٩	٦ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٩	Progress MS-13، أُطلق بواسطة صاروخ حامل Soyuz-2-1a من طراز الإطلاق في بايكونور	3532-2019-017
مخصص لأداء مهام بالنيابة عن وزارة الدفاع بالاتحاد الروسي	٩٩,٣	٩٧,٩	٥٨٩,٠	٨٦٠,٠	٦ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٩	Cosmos-2543 <sup>(١)</sup>	3533-2019-018
العمل في إطار النظام العالمي لسواتل الملاحة	٦٧٥,٩	٦٤,٨	١٩١٥٧,٢	١٩١٧٢,٢	١١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٩	أطلق بواسطة صاروخ حامل Soyuz-2-1b من طراز الإطلاق في بليستنسك	3534-2019-019

\* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

البرامترات المدارية الأساسية				اسم الجسم الفضائي	رقم تسجيل الجسم الفضائي
الوظيفة العامة للجسم الفضائي	الفترة العقدية (بالدقائق)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	تاريخ الإطلاق
تطبيقات للأرصاد الجوية المائية	١٤٢٠,٤	٠,٦	٣٥٥٧٦,٦	٣٥٥٧٦,٦	٢٤ كانون الأول / ديسمبر ٢٠١٩
			٣٥٣٦٠,٧	٣٥٥٧٦,٦	بواسطة صاروخ حامل Proton-M من طراز Proton-M
			٣٥٣٦٠,٧	٣٥٥٧٦,٦	مزود بمرحلة عليا من طراز DM من موقع الإطلاق في بايكونور
العمل في إطار نظام اتصالات ساتلية في المدار المنخفض	١١٥,٩	٨٢,٥	١٥٥٢,٠	١٥٥٨,٨	٢٧ كانون الأول / ديسمبر ٢٠١٩
			١٥٥٢,٠	١٥٥٨,٨	Gonets-M No. 24 (ب)
العمل في إطار نظام اتصالات ساتلية في المدار المنخفض	١١٥,٩	٨٢,٥	١٥٥٢,٠	١٥٥٨,٨	٢٧ كانون الأول / ديسمبر ٢٠١٩
			١٥٥٢,٠	١٥٥٨,٨	Gonets-M No. 25 (ب)
العمل في إطار نظام اتصالات ساتلية في المدار المنخفض	١١٥,٩	٨٢,٥	١٥٥٢,٠	١٥٥٨,٨	٢٧ كانون الأول / ديسمبر ٢٠١٩
			١٥٥٢,٠	١٥٥٨,٨	Gonets-M No. 26 (ب)

(أ) وضع في المدار نتيجة لفصل عن الجسم الفضائي Cosmos-2542 (الذي أُطلق في ٢٥ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٩).

(ب) أُطلق بواسطة مركبة الإطلاق Rokot المزودة بمرحلة عليا من طراز Breeze-KM من موقع الإطلاق في بليستيسك.

٢- وفي كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٩، لم يُطلق الاتحاد الروسي أي جسم فضائي نيابة عن زبائن أجنبية.

٣- وحتى الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٩، لم يُلاحظ اندثار أي أجسام فضائية تابعة للاتحاد الروسي في مدار أرضي في كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٩.